



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 100 (12302)

Среда, 9 апреля 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

Письмо товарищу Н. В. Сталину от строителей Сталинградской гидроэлектростанции и самотечного канала Волга—Урал (1 стр.).

В странах народной демократии (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: В. Белобородов. — Партийный комитет и научные учреждения (2 стр.).

И. Дорошев. — Великое произведение научного коммунизма. К 80-летию выхода первого тома «Капитала» К. Маркса на русском языке (2 и 3 стр.).

ОБЗОР ПЕЧАТИ: 1. Трибуна передового опыта. 2. Редакция, оторванная от жизни района (2 стр.).

КИНО: Иван Шамкин. — «Советская Белоруссия» (3 стр.).

Доклад комиссии Международной ассоциации юристов-демократов о применении американцами бактериологического оружия на территории Северо-Восточного Китая (3 стр.).

Индийский народ в борьбе за мир (4 стр.).

На Международном экономическом совещании (4 стр.).

Против чудовищных злодеяний американских агрессоров (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Нападение американских самолетов на транспортные машины корейской и китайской делегации (4 стр.).

Зверское обращение американских интервентов с военнопленными (4 стр.).

К вопросу о вмешательстве Англии во внутренние дела Ирана (4 стр.).

КРЕПНУТ КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ СВОБОДНЫХ НАРОДОВ

Растет и крепнет нерушимая дружба свободных народов социалистического лагеря, успешно строящих новую жизнь. Под руководством коммунистических и рабочих партий трудящиеся стран народной демократии добиваются все больших успехов в развитии экономики и культуры.

Взяв власть в свои руки, трудящиеся Китая, Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии, Албании решительно и навсегда покончили с прежней монополией помещиков и капиталистов на культуру и науку, получили широкий доступ к знаниям. Капиталисты и помещики держали народные массы в темноте и невежестве, лишали их возможности получить образование. В Китае до победы революции девять десятых всего населения было неграмотными. В Польше, Румынии, Болгарии при господстве эксплуататоров грамотное не владело до половины населения, а в Албании — больше половины.

Власть трудящихся в странах народной демократии с первых же дней своего существования проводит всесторонние мероприятия по подъему науки и культуры. Культурная революция, развернувшаяся в этих странах, знаменует повышение культурного уровня широчайших масс трудящихся. Ныне в странах народной демократии открыты тысячи школ, десятки новых высших учебных заведений, техникумов, тысячи вечерних школ и курсов. Значительная часть бюджетных средств ассигнуется на развитие культуры.

Народно-демократический строй позвал к историческому творчеству миллионные массы трудящихся, пробудил в них жажду знаний, стремление овладеть передовой культурой. Трудящиеся горячо желали за учебу. Быстро растут кадры новой интеллигенции, кровно связанной с народом, развивается национальная культура, проливаются благородные идеи борьбы за новую жизнь. Огромные масштабы приняло культурное строительство в Китайской Народной Республике.

В народно-демократических странах большой размах получило издательское дело. Непременным вопросом трудящихся на книги. Никогда в прошлом эти страны не знали изданий политической, художественной, научной и производственно-технической литературы такими большими тиражами, как сейчас. Трудящиеся этих стран получили возможность читать на родном языке гениальные произведения великих вождей и учителей — Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

Строительство новой, подлинно народной культуры происходит в борьбе с чуждой трудящимся буржуазной идеологией, идеологией классового неравенства и эксплуатации. В культурном строительстве свободных народов огромное значение имеет опыт Советского Союза, социалистическая культура которого означает новый этап в духовном развитии прогрессивного человечества.

Между странами народной демократии, Китайской Народной Республикой и Советским Союзом установилось плодотворное культурное сотрудничество. История человечества еще не знала и не могла знать подобных отношений, все содержание которых пронизано идеями дружбы и братства народов, благородными идеями борьбы за свободу и счастье трудящихся, за мир во всем мире.

Во всех странах народной демократии для укрепления культурных связей с Советским Союзом трудящиеся образовали специальные общества и союзы дружбы. Они объединяют миллионы рабочих, крестьян и интеллигенции.

Газета «Женминьцзяо» сообщила недавно, что только за последние полтора года Общество китайско-советской дружбы выросло более чем на двадцать миллионов человек и насчитывает свыше 23 миллионов человек.

Общества и союзы дружбы в странах народной демократии организуют выставки о достижениях коммунистического строительства в СССР, распространяют опыт советских станционных, создают тысячи друзей по изучению русского языка.

В целях еще большего укрепления и расширения культурных связей в странах народной демократии проводятся месячники дружбы. Во время этих месячников происходит взаимный обмен делегациями

делегаций науки, культуры, передовиков производства, проводятся фестивали кинофильмов, организуются выступления театральные и музыкальные коллективы, выдающихся деятелей искусства.

Культурное сотрудничество свободных народов социалистического лагеря развивается вместе с расширением и углублением их экономического сотрудничества. Оно способствует дальнейшему укреплению дружбы между народами, обогащению культуры каждого народа, служит великому делу мира и строительства новой жизни. Основанное на благородных принципах равноправия и братской дружбы, на принципах пролетарского интернационализма, культурное сотрудничество свободных народов является важнейшим фактором развития мировой культуры.

«Советские люди считают, — говорит товарищ Сталин, — что каждая нация, — все равно — большая или малая, имеет свои собственные особенности, свою специфику, которая принадлежит только ей и которой нет у других наций. Эти особенности являются тем вкладом, который вносит каждая нация в общую сокровищницу мировой культуры и дополняет ее, обогащает ее».

В нашей стране миллионы людей с живейшим интересом следят за строительством новой жизни, за развитием науки и культуры в странах народной демократии. Советские люди с большой радостью встречают каждый новый успех братских народов.

Новым свидетельством расширяющихся культурных связей свободных народов является присуждение Советским правительством Сталинских премий за 1951 год группе писателей стран народной демократии. За выдающиеся литературные произведения, опубликованные в нашей стране в переводе на русский язык. Сталинских премий удостоены китайские писатели Дин Лян, Чжоу Ли-бо, Хо Цзин-чэн и Дин-Нин, венгерские писатели Агнеш Тамаш и Наль Шандор.

Большими тиражами в СССР издаются произведения великих писателей стран народной демократии и Китая. Советские люди высоко оценивают лучшие произведения растущего искусства этих стран. Сердечный прием в Москве, Ленинграде, Киселеве и других городах встречают китайские, корейские, монгольские, польские, чехословацкие, венгерские, румынские, болгарские и албанские артисты.

Делегация Общества китайско-советской дружбы, посетившая СССР, писала в своем отчете: «Наша делегация, являясь посланцами китайского народа, встречала горячий и радостный прием... Мы встречались с людьми различных кругов, благодаря чему они еще глубже поняли новый Китай и его достижения. Эти встречи еще больше укрепили дружбу и сплоченность народов Китая и Советского Союза».

На днях между правительством СССР и правительством Польской Республики подписано соглашение о строительстве в Варшаве советскими силами высотного здания Дворца культуры и науки.

«Полномочиями на социалистической Варшавской Дворец культуры и науки, — пишет польская газета «Трибуна людей», — является символом вечной дружбы, объединяющей польский народ с советским народом».

В то время как империалистические поджигатели войны превращают Корею в груду камня и пепла, пытаются перенести пламя агрессии на весь мир, в момент, когда они преступно принуждают правительства независимых стран утверждать большие ассигнования на вооружение, делая невозможным какое бы то ни было мирное строительство, свободные народы лагеря мира, а вместе с ними и Польша, при неоспоримой помощи Советского Союза строят новые промышленные объекты, жилые дома, оазисы культуры.

Народы лагеря демократии и социализма строят новую жизнь, новую культуру. Отдавая силы мирному созидательному труду, они повышают свою благосостояние, разоблачают проклятые врагов мира и свободы народов.

Крепнущая дружба, сотрудничество и взаимопомощь свободных народов — залог дальнейших успехов в строительстве новой жизни, в борьбе за сохранение и углубление мира.

От строителей Сталинградской гидроэлектростанции и самотечного канала Волга—Урал

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Мы, строители Сталинградской гидроэлектростанции и самотечного канала Волга—Урал, плем Вам, мудрому вождю и учителю советского народа и всего прогрессивного человечества, великому вождю коммунизма, вдохновителю и организатору всех побед, возмужавших и прославивших нашу Родину, знаменитому миру во всем мире, пламенный привет и самые искренние, идущие от всего сердца, пожелания долгих и долгих лет жизни и здоровья на благо нашей Отчизны, на радость трудящихся всего мира.

Претворяя в жизнь Ваши мудрые предначертания по строительству коммунизма, советские люди, тесно сплоченные вокруг родной большевистской партии и Вас, товарищ Сталин, движимые единой и непреклонной волей осуществить великие идеи Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, изо дня в день добиваются новых побед в деле подъема и расцвета экономики и культуры нашей страны.

С чувством радости и гордости за успехи нашей Родины восприняли мы, строители Сталинградской ГЭС и самотечного канала Волга—Урал, сообщение об успешном выполнении государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1951 году.

На великие дела во славу Родины вдохновляет нас, как и весь советский народ, Закон о бюджете Советского государства на 1952 год, принятый третьей сессией Верховного Совета СССР, в котором ярко выражены задачи дальнейшего мощного подъема социалистической экономики, непрерывного роста материального благосостояния и культуры трудящихся нашей Родины.

Гигантские работы по строительству гидроэлектростанций, каналов, по преобразованию природы, развернувшиеся на огромных пространствах нашей советской земли и осуществляемые по — Вашему, товарищ Сталин, гениальному плану создания материально-технической базы коммунизма, являются ярким свидетельством всеобъемлющей сознательной силы коммунизма, превосходства социалистического строя над капиталистическим, свидетельством миролюбивой политики Советского государства.

Крупнейшие сооружения сталинской эпохи — Сталинградская ГЭС и Волго-Донской судоходный канал — строятся у стен города — великого героя — Сталинграда, история которого золотыми буквами вписана в историю первого в мире социалистического государства.

Эти величественные сооружения возводятся в местах, овеянных беспримерной славой Сталинской обороны красного Народа в годы гражданской войны и исторической Сталинградской битвы в годы Великой Отечественной войны.

В последующие годы на Сталинградских землях развернутся грандиозные работы по преобразованию природы.

Шесть незапятнанных лесных полей полностью или частично пересекают земли Сталинградской области.

Весной этого года вступит в строй действующих гидротехнических сооружений перенесенных великих строек коммунизма — Волго-Донской канал. Севернее Сталинграда сооружается мощная Сталинградская гидроэлектростанция, которая станет одним из основных энергетических источников для многих районов нашей страны. Сталинградский гидроузел преобразит природу на значительной территории Поволжья, улучшит климатические условия Прикаспийской низменности — этого извечного очага губительных сушьев.

Коммунистическая партия, Советское государство и Вы, товарищ Сталин, оказали нашему коллективу строителей великую поддержку, доверие осуществлению строительства Сталинградской ГЭС и канала Волга—Урал.

Мы, строители, беспрестанно счастливы, что являемся непосредственными участниками великой стройки коммунизма, и благодарим Вас, товарищ Сталин, за оказание нам великое доверие.

Советский народ любовно называет великие стройки коммунизма всенародными сталинскими стройками.

Мы, строители, чувствуем постоянную заботу о нашей стройке со стороны большевистской партии, Советского правительства и лично Вас, дорогой товарищ Сталин.

Мы каждый день ощущаем помощь советского народа нашей стройке. Со всех

сторон нашей необъятной Родины к нам поступают экскаваторы, землечерпалы, бульдозеры, скреперы, тракторы, мощные автомашины и все необходимое для успешного выполнения плана.

Нам помогают люди науки и техники, Академии наук, научно-исследовательские институты и лаборатории.

Эта всенародная помощь дала нам возможность в 1951 году первоначально установленное годовое задание по строительству-монтажным работам.

Полтора года, прошедшие после опубликования постановления Совета Министров Союза ССР о строительстве Сталинградской ГЭС, были для коллектива строителей периодом напряженной борьбы за создание тылов стройки, периодом больших изыскательских работ и подготовки к строительству основных гидротехнических сооружений.

На ранее пустынных местах, по обоим берегам Волги, строится подъездные пути, подсобные предприятия, заводы, автоматы, мастерские и склады. В Сталинграде выстраиваются новые кварталы жилых домов, на левом берегу Волги заложены город гидроэлектростанции.

Строители сдали в эксплуатацию 33 тысячи квадратных метров жилья, строится школа, детские сады, детские ясли, поликлиника, столовая, магазины, баня, проводится озеленение отстроенных кварталов.

В рядах нашего многонационального коллектива выросли сотни стахановцев — повстанцы производства: экскаваторщики гг. Елисеев, Борисов, Кузнецов, братья Булгаковы, токарь т. Райков, пофтеры гг. Пронин, Бобыляков, Слюнов, Нагонов, бульдозеристы гг. Юшкин, Степанкин, электросварщик т. Макасов и многие другие, высоко несущие знамя социалистического соревнования.

По плану 1952 года во много раз возрастает объем строительств-монтажных работ. Нам предстоит в текущем году переработать миллионы кубометров земли, забить тысячи тонн металлического шпунта, построить перемычки ГЭС и плотины, построить десятки тысяч квадратных метров жилой площади, десятки километров благоустроенных автомобильных и железных дорог.

Подсчитав свои силы, свои возможности, мы, строители Сталинградской ГЭС и самотечного канала Волга—Урал, перед лицом всей страны принимаем следующие социалистические обязательства на 1952 год.

Годовой план строительств-монтажных работ 1952 года закончить досрочно — к 20 октября и выполнить следующие основные объемы работ:

1. ПО ОСНОВНЫМ СООРУЖЕНИЯМ ГИДРОУЗЛА

1. Приступить к выемке грунта из котлована ГЭС, возложить плотину и шпунт и подготовить котлованы в водоструе.

2. Возвести земляные перемычки гидроузла и забить металлический шпунт в продольную перемычку.

3. Построить Волго-Ахтубинский канал протяженностью в шесть километров.

II. ПО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ

1. Закончить строительство и ввести в эксплуатацию центральный ремонтно-механический завод.

2. Построить асфальто-бетонный завод, автобазу на 400 автомашин и центральные подсобные предприятия левого берега — бетонный и растворный заводы.

3. Для хранения материальных ценностей построить и ввести в эксплуатацию 45 тысяч кубометров складов.

4. Построить 160 километров высоковольтных линий электропередач с подстанциями.

5. Начать строительство деревообрабатывающего, автомобильного и автомашинных бетонных заводов и каменной дороги через р. Волгу.

6. Максимально механизировать работы каменных карьеров и добыть 400 тысяч кубометров камня и 200 тыс. кубометров щебня.

7. Организовать собственные лесоразработки и заготовить в 1952 году 70 тысяч кубометров древесины.

Обсуждено и принято на собраниях рабочих, инженеров, техников и служащих строительства Сталинградской гидроэлектростанции и самотечного канала Волга—Урал.

В странах народной демократии

НОВЫЙ ГОРОД ДЛЯ РАБОЧИХ

ПЕКИН, 8. (Соб. корр. «Правды»). В районе Тяньцзиня началось строительство нового большого города для рабочих. Благоустроенные жилища сооружаются для тысяч рабочих семей заводов Тяньцзиня, проживающих сейчас в старых, ветхих строениях.

Строительные работы разнесены на четыре очереди. В первую очередь восток сооружения двенадцати кварталов по 80—100 домов в каждом для рабочих сталелитейного и велосипедного заводов, текстильных фабрик и других предприятий.

Создание нового города изменит лицо Тяньцзиня. Там, где ныне обширные пустыри, протянутся красивые улицы. Благоустроенное шоссе соединит старый город с новым. В центре последнего будет разбит парк, будут сооружены спортивные площадки, Дом культуры. В каждом квартале откроются детские сады и сады, магазины, поликлиники, школы. В отличие от старого Тяньцзиня новый город будет озеленен.

Начавшееся строительство — яркое свидетельство заботы народной власти об улучшении жизни трудящихся.

СОВЕТСКАЯ КНИГА

В ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 8. (ТАСС). Исполнилось пять лет со дня открытия в Чехословакии первого магазина советской книги. Советская литература пользуется исключительной популярностью среди рабочих, крестьян и трудящихся интеллигенции республики. По их просьбе специальные магазины советской книги открыты уже в 22 крупнейших городах Чехословакии. Исключительно большой спрос проявляют трудящиеся на советскую политическую, техническую и художественную литературу. Тысячи работников промышленности и сельского хозяйства достигли замечательных трудовых успехов, научаясь по изданиям в СССР книг опыт работы передовиков социалистической промышленности и сельского хозяйства Советского Союза.

Чехословацкие газеты публикуют данные, характеризующие распространение советской литературы в республике. Чехословацкие читатели приобрели советских книг в 1948 г. в два раза, в 1949 г. — в пять раз, в 1950 г. — в 11 раз и в 1951 г. — в 18 раз больше, чем в 1947 г. В первом квартале 1952 г. продано советской литературы столько, сколько было продано за весь 1949 г.

ДОКЛАДЫ И ЛЕКЦИИ

О РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ

БУХАРЕСТ, 8. (Соб. корр. «Правды»). В Румынии закончилась декада русской литературы. В городах и селах страны состоялись литературные вечера и читательские конференции, на которых были прочитаны доклады и лекции на темы: «М. Горький — основоположник социалистического реализма в литературе», «Мировое значение русской литературы», «Советская литература в борьбе за мир и коммунизм», «Чему научила писателей Румынской Народной Республики великая русская литература».

В театрах Бухареста, Клужа, Крайовы, Исе, Констанцы и других городов с большим успехом прошли постановки пьес Горького, Островского, Чехова, Горького и других выдающихся русских писателей.

На торжественном заседании отдела литературы, литературы и искусства Академии наук Румынской Народной Республики, посвященном декаде русской литературы, с докладом о мировом значении русской, советской литературы выступил писатель Жозеф Богдан. Профессор Ион Виттор посылит свое выступление влиянию русской, советской литературы на творчество румынских писателей.

В ЧЕСТЬ ВСЕНАРОДНОГО ПРАЗДНИКА

СОФИЯ, 8. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся Болгария все шире развертывают социалистическое соревнование в честь всенародного праздника 1 Мая. Они берут на себя новые обязательства по досрочному выполнению производственных планов, снижению себестоимости и повышению качества продукции, по внедрению опыта советских стахановцев.

Развернувшееся всенародное соревнование, шахтеры Димитрова добились замечательных успехов в своей работе. Коллектив шахты имени Георгия Димитрова досрочно выполнил план первого квартала текущего года.

Рабочие заводов сельскохозяйственного машиностроения в городе Русе освоили серийное производство сотен новых типов запасных частей для самоходных и прицепных комбайнов, полученных из СССР.

С большим подъемом развернулось социалистическое соревнование среди работников горнопромышленности. Горноуральное предприятие «Железные руды» выполнило план первого квартала на 134,5 процента. О выполнении планов первого квартала рапортовали рабочие машиностроительного завода имени Георгия Димитрова, где успешно применяются стахановские методы работы.

Широко развернулось соревнование среди трудящихся крестьянства. Многие трудовые кооперативные сельскохозяйственные хозяйства, машинно-тракторные станции, государственные сельскохозяйственные хозяйства перевыполнили планы весеннего сева.

НА ВЕЛИКИХ СТРОЙКАХ КОММУНИЗМА

ВОДА ИДЕТ В ДОНСКУЮ СТЕПЬ

ЦИМЛЯНСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ, 8. (ТАСС). Пынянская весна навсегда войдет в историю южных районов нашей страны как весна свершения вековой мечты донских воев. Живительную влагу получат сотни тысяч гектаров засухливых полей. На 65 тысяч гектаров вода должна поступать из Донского магистрального и Нижне-Донского распределительного каналов.

Сегодня, в 16 часов 10 минут, строители

Цимлянского гидроузла направили потоки воды в Донской магистральный канал.

С каждым часом прибывает в канале вода. — В добрый путь! — говорят колхозники, собравшиеся к берегам.

На 28-м километре магистрального канала вода свернет в Нижне-Донской канал и уйдет в глубь степи больше чем на 70 километров.

ПЕРВЫЙ АГРЕГАТ ВЕСЕЛОВСКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ВСТУПИЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ВЕСЕЛЫЙ (Ростовская область), 8. (ТАСС). Сегодня на Веселовской насосной станции вступил в эксплуатацию первый агрегат. Механизмы работают четко.

Раньше, чем попасть в трубопровод, вода из Веселовского водохранилища самотеком проходит отрезок канала в два километра — до нижней водозаборной насосной станции. Затем с помощью всасывающего механизма большой мощности она поднимается в верхний железобетонный водоприемник, откуда

продолжит свой путь по открытому ложу канала.

Коллектив строительного района, построивший Азовский распределительный канал и насосную станцию, форсирует подготовку к сдаче в эксплуатацию и второго насосного агрегата.

Ведутся работы и на других агрегатах. После того, как будут смонтированы все механизмы, насосная станция сможет ежедневно выводить в канал свыше тысячи кубических метров воды.

УСПЕХИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ В РАЙОНЕ

РЯЗАНЬ, 8. (Корр. «Правды»). Рыбновский район, Рязанской области, стал районом сплошной электрификации. С помощью мощной Кузнецкой гидроэлектростанции на реке Оке произведены замечательные перемены в труде и быту колхозников. Электричество сейчас нашла широкое применение на колхозных полях, животноводческих фермах, в мастерских, в домах крестьян.

В сельскохозяйственной артели имени Ленина, например, три года тому назад электротрактором была проложена первая

борозда. Использование этих машин показало, что они более рентабельны и экономичны, чем тракторы с тепловыми двигателями. С каждым годом повышается выработка на каждый электротрактор, расширяется круг выполняемых ими работ.

Электротракторы успешно используются теперь на пахоте, бороновании, культивации, севе и уходе за посевами.

Электротракторы применяются на молотбе, на очистке и сушке зерна, в овощеводстве, садоводстве и на животноводческих фермах. На молочно-товарной ферме уста-

новлено сто десять автопоилок. Электромоты приводят в действие машины для приоткрывания кормов для скота. При помощи электричества механизированы такие трудоемкие работы, как доение коров и стрижка овец.

Электроэнергию получили все подсобные предприятия колхоза: механическая и столярная мастерские, кирпичный завод, мельница, крупушница, шербошница. Электричество прочно вошло в быт колхозников.

Колхоз обзавелся собственным радиоузелом и стационарной киноаппаратурой.

тирования является противоречие между ростом производственных возможностей капитализма, рассчитанным на получение максимума капиталистической прибыли, и относительным сокращением платежеспособного спроса со стороны миллионных масс трудящихся, жизненный уровень которых капитализм все время старается держать в пределах крайнего минимума.

КИНО

«Советская Белоруссия»

Новый цветной документальный фильм «Советская Белоруссия», правдиво отображающий жизнь и труд белорусского народа, дополняет серию фильмов о союзных и автономных республиках.

Есть в фильме эпизод, раскрывающий его основное идейное содержание. К минским строителям пришла делегация строителей Сталинграда, с которыми они соревнуются. Высоко оценили успехи белорусских строителей представители города-героя. Они увидели новый Минск — город заводов, театров, научных учреждений, институты и школы, многоэтажные жилые здания. А с тем, что было раньше, познакомились по фотографиям.

Авторы фильма показывают на экране несколько таких фотографий. Город лежит в руинах... Коробки разрушенных домов едва сохраняют линии былых улиц... Груды железа и камня возвышаются на месте предприятий... Эти кадры напоминают зрителю об огромных опустошениях, которые произвели гитлеровцы на белорусской земле. Были разрушены города, сожжены тысячи сел, уничтожены промышленность, школы, вузы. Но не была сломлена воля свободолюбивого народа, на освобожденной от оккупантов земле развернулась гигантская трудовая, созидательная деятельность.

Под руководством партии Ленина — Сталина, благодаря помощи великого русского народа трудившиеся белорусы за короткий срок не только восстановили все, что было разрушено войной, но и значительно превзошли довоенный уровень своего народного хозяйства. Об этих выдающихся достижениях, о расцвете промышленности, сельского хозяйства и культуры Советской Белоруссии в послевоенный период и рассказывает фильм.

На экране проходят белорусские города — Брест, Гродно, Витебск, Могилев... Каждый из них овеет в нас новизной. Но самое грандиозное строительство в столице республики — Минск. Город не просто восстанавливается, он строится заново по строго продуманному плану. И зритель видит новый Минск, город прекрасных ансамблей и широких освещенных магистралей. Минск строится не только в центре, но и на окраинах. За годы послевоенной сталинской пятилетки здесь возведены десятки гигантских предприятий, появились большие благоустроенные поселки.

Гордостью всего белорусского народа, гордостью его индустрии являются автомобильный и тракторный заводы, выросшие там, где еще недавно шумел лес. Бесспорный успех авторов фильма является показ этих гигантов индустрии и их мирной продукции. Сверхмощные 25-тонные минские самосвалы, сконструированные в послевоенные годы, сегодня работают на великих сталинских стройках коммунизма, и это наполняет радостью весь белорусский народ.

Во всех уголках Советского Союза и за его пределами — в странах народной демократии — известны минские тракторы и станки, комбайны сельскохозяйственных машин и другие виды продукции белорусской промышленности. Республика во все возрастающих размерах дает мотоциклы, велосипеды, автомобильные, ткани, обувь.

«Советская Белоруссия». Новый цветной документальный фильм. Сценарий К. Губаревича, режиссеры — В. Корш-Саблин, И. Кравчуковский, Н. Шникоцкий, операторы — В. Цитрон, М. Берон, Г. Звонков, А. Булинский. Производство киностудии «Белорусьфильм».

Новый спектакль театра имени Моссовета

В театре имени Моссовета поставлена драма М. Лермонтова «Маскарад». Основные роли исполняют артисты: Н. Мордвинов, Л. Смышляева, К. Михайлов, В. Со-

Чтобы обеспечить максимальные прибыли, монополисты разоряют большинство населения своих стран, беспощадно грабят и закабалют народы других стран, в особенности отсталых. Монополисты стремятся обеспечить максимальные прибыли также путем империалистических войн и милитаризации народного хозяйства.

Маркс доказал, что капитализм всем ходом своего развития идет к неизбежной гибели, что он создает материальные предпосылки для перехода к более высокому способу производства — социализму.

«Вместе с постоянно уменьшающимся числом магнатов капитала... — писал Маркс, — возрастает масса нищеты, угнетения, рабства, вырождения, эксплуатация, но вместе с тем и возмущение рабочего класса, который обучается, объединяется и организует механизмы самого процесса капиталистического производства. Монополия капитала становится оковами того способа производства, который вырос при ней и под ней. Концентрация средств производства и общественное производство труда достигают такого пункта, когда они становятся несовместимыми с их капиталистической оболочкой. Она взрывается. Бьет как капиталистическая частная собственность. Экспроприаторы экспроприируются» («Капитал», т. 1, стр. 766).

Великая Октябрьская социалистическая революция, построение социализма в СССР, победа режима народной демократии в ряде стран Европы и Азии являются блестящим подтверждением научного предвидения Маркса.

Революционные идеи основоположников научного социализма Маркса и Энгельса получили дальнейшее творческое развитие в трудах Ленина и Сталина.

Ленин и Сталин отстояли марксизм от многочисленных его врагов, от оппортунистов всех мастей в России и на международной арене, творчески развили учение Маркса — Энгельса, обогатили его новыми выводами и положениями. Еще в 1899 году Ленин писал:

«Мы вовсе не смотрим на теорию Маркса как на нечто законченное и неприкосновенное; мы убеждены, напротив, что она положила только краеугольные

строительные материалы. Эта разнообразная богатая продукция хорошо показана в кадрах фильма, заснятых на республиканской промышленной выставке.

Ярко отображены в фильме и достижения сельского хозяйства. Общеизвестно, что сельское хозяйство Белоруссии особенно пострадало от войны. Но несокрушима сила советского колхозного строя. Мы видим богатые плоды самоотверженного труда колхозников. На полях республики выращиваются высокие урожаи зерновых и картофеля. Значительно поднята урожайность основной технической культуры — льна. На освоенных белорусских богатых выростных реках и озерах колхозники выращивают рекордные урожаи конопли. В колхозах и совхозах созданы высокопродуктивные животноводческие фермы.

Одной из важнейших для Белоруссии проблем является проблема осушения болот. В Белоруссии более четырех миллионов гектаров заболоченных земель. Сейчас благодаря труду советских людей болота превращаются в плодороднейшие земли, на которых выращиваются небывалые урожаи.

Замечательных людей вырастил колхозный строй — мастеров высочайших урожаев, знатных животноводов. Лучшие из них удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда. Авторы фильма правильно поступили, широко показав на экране выдающихся людей колхозной деревни, занятых своим повседневным трудом. Вот запятого зловещая по конопли. Герой Социалистического Труда Александр Шапко. Эта простая, в прошлом полуграмотная белорусская женщина стала верным помощником крупных ученых, автором книги, в которой она делится своим опытом.

Надо, однако, отметить, что люди колхозной деревни показаны в фильме значительно ярче, полнее, чем знатные люди промышленности. Жаль, что авторам фильма не удалось столь же впечатляюще показать представителей славного рабочего класса Белоруссии.

Под солнцем Сталинской Конституции расцвела культура белорусского народа — его наука, литература, искусство. Это нашло свое отражение в показе школ, институтов, работ белорусских ученых. Мы видим белорусских писателей, присутствующих в театрах на спектаклях.

Фильм просто, правдиво характеризует сегодняшнюю жизнь республики. Из огромнейшего материала авторов сумели выбрать самое главное, самое типичное, правильно в композиционном отношении расположили материал.

Хорошо выполнены цветные съемки — краски фильма яркие и естественные. Удачно заснята природа республики: леса, озера, Беловежская Пуща и ее редчайшие животные. Однако авторы несколько попустились: природные богатства Белоруссии слишком показательно многообразны.

Богата музыкально-песенная культура белорусского народа. Фильм нашего экрана был бы, если бы в нем были использованы прекрасные народные песни и стихи белорусских поэтов. Это тем более необходимо, что диалектный текст местами носит сухой, информационный характер.

Фильм «Советская Белоруссия», пропавший изобретением белорусского народа с великим русским народом и всеми братскими народами нашей страны, вызывает в сердцах советских людей чувство гордости за свою могучую социалистическую Родину.

Иван ШАМКИН.
Лауреат Сталинской премии.

г. Минск.

Доклад комиссии Международной ассоциации юристов-демократов о применении американцами бактериологического оружия на территории Северо-Восточного Китая

ПЕКИН, 8 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

Комиссия Международной ассоциации юристов-демократов составила доклад о результатах расследования ею фактов применения американскими агрессорами бактериологического оружия в Северо-Восточном Китае.

1. ВСТУПЛЕНИЕ

Международная ассоциация юристов-демократов создала комиссию, состоящую из юристов восьми стран, и поручила ей провести расследование нарушений международного права американскими вооруженными силами в Китае. В состав комиссии вошли следующие лица: г-н Генрих Брандлер, профессор международного права университета в Граце (Австрия); г-н Луиз Кавальери, адвокат Верховного суда в Риме (Италия); г-н Джек Гастер, адвокат апелляционного суда в Париже (Франция); г-н Ка-Би-ин, заместитель заведующего исследовательским отделом Китайского народного общества по изучению международных отношений в Пекине (Китай); г-жа Мари Луиза Моерен, адвокат апелляционного суда в Брюсселе (Бельгия); г-н Метельби Роландс де Бритто, адвокат суда в Рио-де-Жанейро (Бразилия); г-жа Софья Васильковская, адвокат Верховного суда в Варшаве (Польша).

В то время, когда члены этой комиссии находились в Китае, где они, в частности, расследовали факты применения американскими военно-воздушными силами бактериологического оружия против гражданского населения, министерство иностранных дел китайского правительства выступило с публичным обвинением Соединенных Штатов Америки в применении ими бактериологического оружия также в Северо-Восточных провинциях Китая. Международная ассоциация юристов-демократов обратилась к комиссии с просьбой расширить рамки порученной ей расследования, изучив факты, которые содержатся в обвинении правительства Китайской Народной Республики.

С этой целью члены комиссии направились в Северо-Восточные провинции Китая. Случай распространения бактерий, о которых сообщили властям, были столь многочисленны, что комиссия не могла их все расследовать. Комиссия вынуждена была ограничиться изучением шести случаев, которые имели место в различных районах в южной части Северо-Восточного Китая.

Г-н Бай Си-ин, заместитель начальника департамента здравоохранения народного правительства Северо-Восточного Китая, сообщил комиссии факты, относительно которых комиссия получила свидетельства. Комиссия заслушала показания многих экспертов в области бактериологии, антропологии, патологии, неврологии, а также экспертов по общим клиническим болезням, которые сообщили комиссии о результатах своих исследований, анализов и опытов. Среди них: Чань Ши-синь, окончивший университет Фуцзянь (в 1928 году), получивший докторскую степень в Парижском уни-

тае. Этот доклад озаглавлен: «Доклад о применении бактериологического оружия на китайской территории вооруженными силами Соединенных Штатов». Доклад подписан всеми членами комиссии в Пекине 2 апреля. Ниже следует полный текст доклада:

верситете (в 1934 году), заведующий лабораторией антропологии Академии наук в Пекине и заместитель директора музея университета Аврора в Шанхае; Чинь Йо-тин, окончивший университет Чжеку (в 1914 году), профессор и заведующий кафедрой биологии в Китайском медицинском институте в Шанхае (Мукден); Синь Чунь, 1-й медицинский императорского университета в Нагоя (Япония), заведующий лабораторией Северо-восточного института по прототипированию инфекционных заболеваний; Чань Гуань-хуа, окончивший Южно-медицинский институт в Пекине (1942 год), профессор и заведующий кафедрой бактериологии Китайского медицинского института в Шанхае (Мукден); Лю Бао-лин — профессор кафедры антропологии Пекинского сельскохозяйственного института; Чу Ци-инь, окончивший Шанхайский медицинский колледж (1939 год), 1-й философский Кебингского университета (Ванькоушань), главный технический эксперт Всекитайского института гигиены и санитарии в Пекине; Ли Цай-инь — член Общества патологов Великобритании и Ирландии, профессор патологии Китайского медицинского института в Шанхае (Мукден); Чжан Сюэ-цзю — 1-й медицинский Пекинского объединенного медицинского колледжа (с 1941 г.), магистр естественных наук Пекинского университета в США, профессор Пекинского объединенного медицинского колледжа; Сюй Ин-гуэй, 1-й медицинский, в прошлом руководивший исследовательскими работами в институте психиатрии в Мукдене (1938 г.), профессор неврологии и психиатрии Пекинского объединенного медицинского колледжа, и, наконец, генерал Гао Пин — заместитель командующего военно-воздушными силами Северо-Восточного Китая, который сообщил комиссии факты и районы появления американских самолетов, установившие его службы разведки. Он заявил, что в это время на этих районах не было ни одного китайского самолета и что упомянутые выше самолеты были опознаны как американские военные самолеты.

С другой стороны, комиссия получила экземпляр журнала «Джорнал оф иммунити» (американский журнал по вопросам иммунитета). — Реа. за май 1947 года, в котором содержится большой доклад трех американских бактериологов из Колумбийского университета.

Этот доклад подтверждает, что в то время в Соединенных Штатах производились тщательные исследования в области использования бактерий как оружия. Полученные таким образом сведения изложены в этом докладе.

2. РАЗБОР ФАКТОВ

1) 3 марта 1952 года к вечеру крестьяне деревни Куньшань находившейся приблизительно в 20 километрах от Фушуня, обнаружили в своем доме насекомых, которые прыгали и падали из неба. Он сообщил об этом местным властям, после чего была организована работа по сбору и уничтожению этих насекомых. Насекомые были разбросаны на участке более чем 1 км (около 2 китайских ли) в длину и приблизительно 500 метров в ширину (1 ли). Жители этой деревни никогда раньше, даже в жаркую погоду, не видели таких насекомых, а в начале марта в этом районе было еще довольно холодно, и снег еще не таял.

Три очевидца, в том числе крестьянин Лю Гуань-п. первый заметивший насекомых, сообщили комиссии обстоятельства, при которых были обнаружены эти насекомые, и о том, как образцы насекомых были переданы властям. Профессор Чинь Йо-тин, который провел антропологическое исследование этих насекомых, указал, что насекомые этого рода (Collembola) разбрасывались в большом количестве в Китае и Северо-Восточном Китае. Д-р Чу Ци-инь сообщил комиссии о результатах бактериологических опытов, проведенных тремя экспертами над морской свинкой. Морская свинка погибла спустя 8 дней, а в ее селезенке у нее были обнаружены многочисленные бактерии Rickettsia. Таким образом, установив факт, что эти насекомые были переносчиками патогенных бактерий типа Rickettsia.

29 февраля американские самолеты появились над районом Фушуня. Два других очевидца показали, что в этот день в Фушунь раздался сильный воздушный тревоги.

2) 4 марта 1952 года на берегах реки в деревне Лаогуань в районе Ваньшань были замечены рог насекомых. Над этим районом 29 февраля пролетали американские самолеты. Насекомые были разбросаны на площади более чем один километр (2,5 ли) в длину и 750 метров (1,5 ли) в ширину. Здесь было много различных видов насекомых, преимущественно пауки и комары.

Профессор Чань Гуань-хуа заявил комиссии, что опыты, произведенные над мышью и морской свинкой, показывают, что пауки были заражены бактериями группы Pasteurella, к которой относятся бациллы чумы.

29 февраля 1952 года служба наблюдения обнаружила американские самолеты в югу от Баньшань, а также в районах к северу и к югу от Фушуня.

3) Член противоположной стороны в Циньчжоу сообщник Жань Тан-и заявил комиссии, что 5 марта 1952 года он видел рог комаров, летавших в деревне Фаньцзя,

показало, что у них была острая форма энцефалита. Профессор Ли Цай-инь, который произвел исследование трупов, подтвердил аналогичность поврежденной мозга, обнаруженных у трупов, с поврежденными мозгом у мышей, которые были искусственно заражены.

6) 11 марта 1952 года в 8 и 11 часов утра в район Аньшаня, расположенный вдоль реки Ялуцзян, вторглось по 4 американских самолета. В этот день, в 11 часов утра, жители деревни Байцзинь слышали гул моторов и видели 3 самолета, попавшиеся с северо-запада и летевшие на юго-восток. Они видели, как с самолета был сброшен предмет, местонахождение которого установить не удалось. Однако на полях было обнаружено большое количество птичьих перьев, многие из них были белыми, а некоторые желтого цвета. Д-р Синь Чунь заявил комиссии, что на основе опытов, проведенных им на мышах, удалось установить, что на эти перья были бациллы сибирской чумы.

7) Утром 12 марта 1952 года группа из восьми американских самолетов пролетала над Аньшанем и районом Гуаньшаня. Владелец бакалейной лавки из города Гуаньшань г-н Хань Юн-пин показал комиссию, что в полдень, когда он стоял у своей лавки, расположенной в южной части города, появились американские самолеты. Они летели на большой высоте в направлении с запада на восток. Потоки были белыми. Очевидец слышал гул моторов и видел хвосты белых облаков, которые оставались за собой самолеты. Хань Юн-пин увидел затем, как падал какой-то белый предмет, похожий по форме на трубу, и который, как ему показалось, упал в восточной части города.

21 марта ученик средней школы города Гуаньшань Ли Си-цзянь, который по приглашению властей принимал участие в поисках зараженных насекомых, обнаружил примерно в километре восточнее города, на кукурузном поле углубление в почве четырех вершков глубиной. Рядом с углублением находилось множество мелких осколков, внутренняя поверхность которых была серо-белого, а внешняя — серебристо-серого цвета. В трех метрах от осколков Ли Си-цзянь обнаружил стальной стержень, в одном конце которого был прикреплен металлический диск. Поблизости от углубления очевидец обнаружил куриные перья, некоторые из них короткие, желтого и белого цвета, другие — длинные и черные. Судя по количеству этих перьев и разнообразию их раскраски, они, очевидно, были от многих кур. Однако он не был близок к обнаружению костей каких-либо птиц. Ли Си-цзянь видел также совершенно незнакомых ему живых насекомых, которые обычно в этой местности никогда не появляются. Он принес одному из учителей наиболее характерные образцы перьев и осколков, которые, по его мнению, являются остатками бактериологической бомбы. Он собрал и сжег насекомых, сохраняя лишь по одному от каждого вида, которые затем были переданы властям.

Члены комиссии смогли лично ознакомиться с осколками бомбы и с образцами перьев, найденными у Гуаньшаня. Сейчас производится исследование перьев и осколков бомбы. Мыши, которые были искусственно заражены при исследовании этих материалов, погибли, однако в чистом виде культура бактерий еще не получена.

8) 15 марта 1952 года, около 21 часа 30 минут, в Шаньине часовой управления общественной безопасности, стоявший на посту в южной части города, увидел две вспышки и два каких-то блестящих предмета, упавших над Малуаньшань кварталом с интервалом в 4—5 секунд. Звук взрывов не было слышно. Другой солдат, стоявший на посту, наблюдал то же явление.

4) 7 марта 1952 года американский самолет пролетал над районом Фушуня. В тот же день железнодорожный служащий обнаружил большое количество мух в 10 км от станции Куньцзян. Мухи летали около моста Улитай. Несколько дней спустя, 11 марта, этот служащий и другие железнодорожные рабочие поехали на то же место для того, чтобы собрать комаров; там все еще находились эти мухи; они поймали некоторое количество этих мух, а затем послали их в Шаньинь (Мукден). В это время было очень холодно, и температура достигала 10 градусов ниже нуля.

Комиссия заслушала показания профессора Чань Ши-синя, который исследовал этих насекомых и установил, что это мухи Hylemyia, двукрылые из семейства Anthomyiidae. Он заявил об этом следующее: Эти мухи могут быть обнаружены в больших количествах в мае, однако они не могут в обычных условиях выжить на снегу. Они имеют густой пушок и убиты на переносах и распространения бактерий. Профессор Чань Ши-синь заявил также, что эти мухи аналогичны мухам, обнаруженным в корейском тылу.

5) С 9 марта 1952 года в Аньшане и других городах отмечено много случаев смерти от энцефалита.

2 марта в 2 часа утра два американских самолета вторглись в район Аньшаня, а спустя несколько дней в городе было обнаружено много комаров.

Профессор Чань Гуань-хуа заявил комиссии, что мыши, которые были заражены бактериями, вылитыми у наземных комаров, погибли с теми же клиническими симптомами энцефалита и у них были обнаружены вирусные бактерии (neurotropic virus).

Комиссия заслушала также показания аньшаньского врача Юн Хуа-синя, который подтвердил непереносимость появления комаров в этот период. Он представил из своего лечебного записки за 17 и 18 марта, в которых описываются симптомы, наблюдавшиеся у двух пациентов перед смертью, подобные симптомам энцефалита.

Многие эксперты признали рассказы комиссии о результатах исследования трупов этих двух пациентов, которые убедительно

показали, что у них была острая форма энцефалита. Профессор Ли Цай-инь, который произвел исследование трупов, подтвердил аналогичность поврежденной мозга, обнаруженных у трупов, с поврежденными мозгом у мышей, которые были искусственно заражены.

6) 11 марта 1952 года в 8 и 11 часов утра в район Аньшаня, расположенный вдоль реки Ялуцзян, вторглось по 4 американских самолета. В этот день, в 11 часов утра, жители деревни Байцзинь слышали гул моторов и видели 3 самолета, попавшиеся с северо-запада и летевшие на юго-восток. Они видели, как с самолета был сброшен предмет, местонахождение которого установить не удалось. Однако на полях было обнаружено большое количество птичьих перьев, многие из них были белыми, а некоторые желтого цвета. Д-р Синь Чунь заявил комиссии, что на основе опытов, проведенных им на мышах, удалось установить, что на эти перья были бациллы сибирской чумы.

7) Утром 12 марта 1952 года группа из восьми американских самолетов пролетала над Аньшанем и районом Гуаньшаня. Владелец бакалейной лавки из города Гуаньшань г-н Хань Юн-пин показал комиссию, что в полдень, когда он стоял у своей лавки, расположенной в южной части города, появились американские самолеты. Они летели на большой высоте в направлении с запада на восток. Потоки были белыми. Очевидец слышал гул моторов и видел хвосты белых облаков, которые оставались за собой самолеты. Хань Юн-пин увидел затем, как падал какой-то белый предмет, похожий по форме на трубу, и который, как ему показалось, упал в восточной части города.

21 марта ученик средней школы города Гуаньшань Ли Си-цзянь, который по приглашению властей принимал участие в поисках зараженных насекомых, обнаружил примерно в километре восточнее города, на кукурузном поле углубление в почве четырех вершков глубиной. Рядом с углублением находилось множество мелких осколков, внутренняя поверхность которых была серо-белого, а внешняя — серебристо-серого цвета. В трех метрах от осколков Ли Си-цзянь обнаружил стальной стержень, в одном конце которого был прикреплен металлический диск. Поблизости от углубления очевидец обнаружил куриные перья, некоторые из них короткие, желтого и белого цвета, другие — длинные и черные. Судя по количеству этих перьев и разнообразию их раскраски, они, очевидно, были от многих кур. Однако он не был близок к обнаружению костей каких-либо птиц. Ли Си-цзянь видел также совершенно незнакомых ему живых насекомых, которые обычно в этой местности никогда не появляются. Он принес одному из учителей наиболее характерные образцы перьев и осколков, которые, по его мнению, являются остатками бактериологической бомбы. Он собрал и сжег насекомых, сохраняя лишь по одному от каждого вида, которые затем были переданы властям.

Члены комиссии смогли лично ознакомиться с осколками бомбы и с образцами перьев, найденными у Гуаньшаня. Сейчас производится исследование перьев и осколков бомбы. Мыши, которые были искусственно заражены при исследовании этих материалов, погибли, однако в чистом виде культура бактерий еще не получена.

8) 15 марта 1952 года, около 21 часа 30 минут, в Шаньине часовой управления общественной безопасности, стоявший на посту в южной части города, увидел две вспышки и два каких-то блестящих предмета, упавших над Малуаньшань кварталом с интервалом в 4—5 секунд. Звук взрывов не было слышно. Другой солдат, стоявший на посту, наблюдал то же явление.

4) 7 марта 1952 года американский самолет пролетал над районом Фушуня. В тот же день железнодорожный служащий обнаружил большое количество мух в 10 км от станции Куньцзян. Мухи летали около моста Улитай. Несколько дней спустя, 11 марта, этот служащий и другие железнодорожные рабочие поехали на то же место для того, чтобы собрать комаров; там все еще находились эти мухи; они поймали некоторое количество этих мух, а затем послали их в Шаньинь (Мукден). В это время было очень холодно, и температура достигала 10 градусов ниже нуля.

Комиссия заслушала показания профессора Чань Ши-синя, который исследовал этих насекомых и установил, что это мухи Hylemyia, двукрылые из семейства Anthomyiidae. Он заявил об этом следующее: Эти мухи могут быть обнаружены в больших количествах в мае, однако они не могут в обычных условиях выжить на снегу. Они имеют густой пушок и убиты на переносах и распространения бактерий. Профессор Чань Ши-синь заявил также, что эти мухи аналогичны мухам, обнаруженным в корейском тылу.

5) С 9 марта 1952 года в Аньшане и других городах отмечено много случаев смерти от энцефалита.

2 марта в 2 часа утра два американских самолета вторглись в район Аньшаня, а спустя несколько дней в городе было обнаружено много комаров.

Профессор Чань Гуань-хуа заявил комиссии, что мыши, которые были заражены бактериями, вылитыми у наземных комаров, погибли с теми же клиническими симптомами энцефалита и у них были обнаружены вирусные бактерии (neurotropic virus).

Комиссия заслушала также показания аньшаньского врача Юн Хуа-синя, который подтвердил непереносимость появления комаров в этот период. Он представил из своего лечебного записки за 17 и 18 марта, в которых описываются симптомы, наблюдавшиеся у двух пациентов перед смертью, подобные симптомам энцефалита.

Многие эксперты признали рассказы комиссии о результатах исследования трупов этих двух пациентов, которые убедительно

показали, что у них была острая форма энцефалита. Профессор Ли Цай-инь, который произвел исследование трупов, подтвердил аналогичность поврежденной мозга, обнаруженных у трупов, с поврежденными мозгом у мышей, которые были искусственно заражены.

6) 11 марта 1952 года в 8 и 11 часов утра в район Аньшаня, расположенный вдоль реки Ялуцзян, вторглось по 4 американских самолета. В этот день, в 11 часов утра, жители деревни Байцзинь слышали гул моторов и видели 3 самолета, попавшиеся с северо-запада и летевшие на юго-восток. Они видели, как с самолета был сброшен предмет, местонахождение которого установить не удалось. Однако на полях было обнаружено большое количество птичьих перьев, многие из них были белыми, а некоторые желтого цвета. Д-р Синь Чунь заявил комиссии, что на основе опытов, проведенных им на мышах, удалось установить, что на эти перья были бациллы сибирской чумы.

7) Утром 12 марта 1952 года группа из восьми американских самолетов пролетала над Аньшанем и районом Гуаньшаня. Владелец бакалейной лавки из города Гуаньшань г-н Хань Юн-пин показал комиссию, что в полдень, когда он стоял у своей лавки, расположенной в южной части города, появились американские самолеты. Они летели на большой высоте в направлении с запада на восток. Потоки были белыми. Очевидец слышал гул моторов и видел хвосты белых облаков, которые оставались за собой самолеты. Хань Юн-пин увидел затем, как падал какой-то белый предмет, похожий по форме на трубу, и который, как ему показалось, упал в восточной части города.

21 марта ученик средней школы города Гуаньшань Ли Си-цзянь, который по приглашению властей принимал участие в поисках зараженных насекомых, обнаружил примерно в километре восточнее города, на кукурузном поле углубление в почве четырех вершков глубиной. Рядом с углублением находилось множество мелких осколков, внутренняя поверхность которых была серо-белого, а внешняя — серебристо-серого цвета. В трех метрах от осколков Ли Си-цзянь обнаружил стальной стержень, в одном конце которого был прикреплен металлический диск. Поблизости от углубления очевидец обнаружил куриные перья, некоторые из них короткие, желтого и белого цвета, другие — длинные и черные. Судя по количеству этих перьев и разнообразию их раскраски, они, очевидно, были от многих кур. Однако он не был близок к обнаружению костей каких-либо птиц. Ли Си-цзянь видел также совершенно незнакомых ему живых насекомых, которые обычно в этой местности никогда не появляются. Он принес одному из учителей наиболее характерные образцы перьев и осколков, которые, по его мнению, являются остатками бактериологической бомбы. Он собрал и сжег насекомых, сохраняя лишь по одному от каждого вида, которые затем были переданы властям.

Члены комиссии смогли лично ознакомиться с осколками бомбы и с образцами перьев, найденными у Гуаньшаня. Сейчас производится исследование перьев и осколков бомбы. Мыши, которые были искусственно заражены при исследовании этих материалов, погибли, однако в чистом виде культура бактерий еще не получена.

8) 15 марта 1952 года, около 21 часа 30 минут, в Шаньине часовой управления общественной безопасности, стоявший на посту в южной части города, увидел две вспышки и два каких-то блестящих предмета, упавших над Малуаньшань кварталом с интервалом в 4—5 секунд. Звук взрывов не было слышно. Другой солдат, стоявший на посту, наблюдал то же явление.

4) 7 марта 1952 года американский самолет пролетал над районом Фушуня. В тот же день железнодорожный служащий обнаружил большое количество мух в 10 км от станции Куньцзян. Мухи летали около моста Улитай. Несколько дней спустя, 11 марта, этот служащий и другие железнодорожные рабочие поехали на то же место для того, чтобы собрать комаров; там все еще находились эти мухи; они поймали некоторое количество этих мух, а затем послали их в Шаньинь (Мукден). В это время было очень холодно, и температура достигала 10 градусов ниже нуля.

Комиссия заслушала показания профессора Чань Ши-синя, который исследовал этих насекомых и установил, что это мухи Hylemyia, двукрылые из семейства Anthomyiidae. Он заявил об этом следующее: Эти мухи могут быть обнаружены в больших количествах в мае, однако они не могут в обычных условиях выжить на снегу. Они имеют густой пушок и убиты на переносах и распространения бактерий. Профессор Чань Ши-синь заявил также, что эти мухи аналогичны мухам, обнаруженным в корейском тылу.

5) С 9 марта 1952 года в Аньшане и других городах отмечено много случаев смерти от энцефалита.

2 марта в 2 часа утра два американских самолета вторглись в район Аньшаня, а спустя несколько дней в городе было обнаружено много комаров.

Профессор Чань Гуань-хуа заявил комиссии, что мыши, которые были заражены бактериями, вылитыми у наземных комаров, погибли с теми же клиническими симптомами энцефалита и у них были обнаружены вирусные бактерии (neurotropic virus).

Комиссия заслушала также показания аньшаньского врача Юн Хуа-синя, который подтвердил непереносимость появления комаров в этот период. Он представил из своего лечебного записки за 17 и 18 марта, в которых описываются симптомы, наблюдавшиеся у двух пациентов перед смертью, подобные симптомам энцефалита.

Многие эксперты признали рассказы комиссии о результатах исследования трупов этих двух пациентов, которые убедительно

показали, что у них была острая форма энцефалита. Профессор Ли Цай-инь, который произвел исследование трупов, подтвердил аналогичность поврежденной мозга, обнаруженных у трупов, с поврежденными мозгом у мышей, которые были искусственно заражены.

3. ВЫВОДЫ

Документы и показания, собранные комиссией, позволяют ей считать полностью установленными нижеследующие факты:

1) В течение марта 1952 года необычные пачки различных видов насекомых было отмечено и подтверждено в различных местах на юге Северо-Восточного Китая, и большинство этих мест находилось далеко от границы Кореи.

2) Во всех этих случаях пачки этих насекомых являлось необычным, особенно учитывая время года и температуру, а также потому, что они были сосредоточены в узко ограниченных районах.

3) Во многих случаях в этих местах были также обнаружены перья; их появление также не может считаться естественным.

